

I. Angaben zur Firma:

I. Details of the Company:

1. Firma / Company: PRAXAIR Surface Technologies GmbH
2. Standort / Location: Ratingen
3. Anschrift / Adress: Robert-Zapp-Straße 7, D- 40880 Ratingen
4. Telefon / Telephone: +49 (0) 21 02 / 495 -0
5. Telefax / Telefax: +49 (0) 21 02 / 495 -219
6. Internet / Internet: www.praxair-gmbh.de

II. Auflistung der wichtigsten Zertifizierungen / Zulassungen unseres QM-Systems

II. List of the Most Important Certifications of our QM-System

| lfd. Nr. | Zertifizierung nach | Zulassungs- Nummer | Zugelassen für | Zugelassen durch | Datum der Erstzertifizi- erung | letzte Überprüfung | Zulassung gültig bis / ab |
|----------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Current No. | Certification acc. to | Qualification Number | Qualified for | Qualified by | Date of first Qualification | Last Inspection | Qualification valid / until |
| 1 | -KTA 1401 | Bericht IBOQ- G/2015/de /0004 | Nuklearbauteile | E.ON / Areva | Mai 1993 | 21.06.2018 | 25.01.2021 |
| 2 | -Luftverkehrsgesetz LuftVG § 30 Abs.1, Nr.209, A1-1525/0-8901 | LuFABw-LTB- 034-16 | Militärisches Luftfahrtgerät | Luftfahrtamt der Bundes- wehr (LufABw) | Juli 1998 | 15.05.2019 | ab Aug. 2016 unlimited |
| 3 | -DIN EN ISO 9001:2015 -IQNet ISO 9001:2015 | 000145 QM15 | Qualitäts- management- system | DQS | Nov. 1993 | Nov. 2018 | März 2021 |

| lfd. Nr. | Zertifizierung nach | Zulassungs-Nummer | Zugelassen für | Zugelassen durch | Datum der Erstzertifizierung | letzte Überprüfung | Zulassung gültig bis / ab |
|-------------|--|--------------------------|---|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Current No. | Certification acc. to | Qualification Number | Qualified for | Qualified by | Date of first Qualification | Last Inspection | Qualification valid / until |
| 4 | -DIN EN ISO 9100:2018 -AS 9100 Rev.D | 000145 ASH18D | Qualitätsmanagement-system | DQS | Nov. 2005 | Nov. 2018 | März 2021 |
| 5 | -EASA Teil-145 + D1-Rating (NDT) | DE.145.0207 | Zivile Luftfahrt | LBA | Dez. 1993 | Dez.2018 | ab Sep. 2004 unlimited |
| 6 | -RR Approval | 101230/02 | Beschichtung für RR Bauteile | Rolls Royce | Okt. 1996 | Juni 2017 | ab 18.04.2011 unlimited |
| 7 | Lufthansa Technik | A-007372 | Beschichtung für LHT Bauteile | LHT | | 07.03.2019 | 07.03.2021 |
| 7 | -PAS G 02 und D.O.IAX G 02 | QS-02/025 | Surface coating on Track Rip Flap | Alenia Aeronautica | 10.02.2003 | 10.02.2003 | ab 10.02.2003 unlimited |
| 8 | GTS QM GTSPA 003 | 93148062 | HVOF-, Plasma-, D-Gun- und Kalt- gasverfahren | Gemeinschaft Thermisches Spritzen e.V. | Sep. 2005 | 08.06.2018 | 04.05.2020 |
| 9 | Richtlinie 97/23/EG, EN 764-5, AD 2000 HP0 | 01 202 611/ U-09 0076 | Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) | TÜV Rheinland | Sep. 2010 | 05.10.2018 | bis 10/2020 |

| lfd. Nr. | Zertifizierung nach | Zulassungs-Nummer | Zugelassen für | Zugelassen durch | Datum der Erstzertifizierung | letzte Überprüfung | Zulassung gültig bis / ab |
|-------------|---|----------------------|--|----------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Current No. | Certification acc. to | Qualification Number | Qualified for | Qualified by | Date of first Qualification | Last Inspection | Qualification valid / until |
| 10 | MTU – Special Process | --- | Special Process Metallograph | MTU Aero Engines | 15.05.2007 | 11.10.2010 | Okt. 2013 # |
| 11 | Siemens Energy, Lieferantenaudit | --- | System- und Prozessaudit | Siemens AG, Berlin | 25.03.2003 | 27.11.2008 | ab Nov. 2011 |
| 12 | Gulfstream Approval of Supplier | --- | Leading Edges | Gulfstream | 01.03.2009 | 01.03.2009 | 01.03.2012 # |
| 13 | ASME Boiler and Pressure Vessel Code, Section III | ZEN000 | Highly wear resisant coating | Areva NP GmbH | 11.11.2009 | 25.09.2018 | 24.09.2021 |
| 14 | VDA 6.3 (Verband der Automobilindustrie e.V.) | AB-Lieferant | Kaltgasbeschichtung Rahmenhybriddeckel | Continental / Bade und Rinscheid | 09.+10.08.11 | 09.+10.08.11 | ab Aug. 2011 |
| 15 | ISO und AS 9100 | --- | Oberflächenbeschichtungen | Dutch Space | Mai 2012 | Mai 2012 | Mai 2014 # |
| | | | | | | | |
| | # = muss bei Bedarf verlängert werden | | | | | | |